kkkk

- $\{x \mid x$ 는 10이하의 자연수 $\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.
- 2. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 집합은?

① $\{0, 2\}$

② {¬, ⊏}

 $\Im \{\varnothing, a, e\}$

 $(4) \{a, b, c, d, e\}$

 \bigcirc {3, 6, 9, 12, \cdots }

3. 세 집합 A, B, C 가 $A \subset B \subset C$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $A \neq B \neq C$ 이다.)

① $\varnothing \subset A$

② $A \subset C$

 \bigcirc $C \not\subset B$

 $\textcircled{4} B \subset A$

 \odot $C^{c} \subset B^{c}$

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

5. $U = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여

 $A - B = \{2, 4\}, A \cap B = \{5\}, A^c \cap B^c = \{1, 6, 7, 9\}$ 일 때, 집합 B는?

1 $\{3,5\}$

 $2\{5,7\}$

 $3 \{3,5,8\}$

(4) $\{3,5,10\}$

 \bigcirc $\{3, 5, 8, 10\}$

6. 전체 집합 $U = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10\}$ 의 두 집합 A, B에 대하여

 $A = \{1,3,5\}, (A \cap B)^c = \{5,8,9,10\}, (A \cup B)^c =$ {5,8} 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $B = \{1, 2, 3, 9, 10\}$ ② $A - B = \{6\}$

 \bigcirc $A \cap B = \{1, 2, 3\}$

 $\oplus B^c = \{5, 6, 8\}$

⑤ $B \cap A^c = \{8, 9, 10\}$

7. 진수는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만 드는 탐구를 하다가 $A - B = \{1,7\}$ 인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합 $A = \{1, 3, 5, b\}, B = \{2, a, 4, 5\}$ 를 발견하였다. 이 때, 원소 a, b를 찾아 b-a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3

4

⑤ 5

8. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수 를 구하여라.

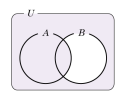
- **9.** 세 집합 $A = \{x \mid x \in 24 \ \, \text{약수}\}\ , B = \{x \mid x \in 24 \ \, \text{약수}\}\$ x는 20미만의 소수 $}$, $C = \{x \mid x$ 는 16의 약수 $\}$ 에 대하여 $(A \cap C) \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.
- **10.** 세 집합 $A = \{x \mid x \in 12 \text{ oph}\}, B = \{x \mid x \in 12 \text{ oph}\}$ x는 12보다 작은 홀수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 12 $\times x =$ 1을 만족하는 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A) + n(B) + n(C)를 구하여라.
- **11.** $A = \{a, i, u, e, o\}$ 일 때, $B \subset A$ 이고, $A \neq B$ 인 집합 B 의 개수는?
 - ① 3개
- ② 7 개
- ③ 15 개

- ④ 31 개
- ⑤ 63 개
- **12.**집합 $A = \{x | x = 20$ 이하의 3의 배수 중 원소 6 또는 18 을 포함하는 부분집합의 개수는?
 - ① 48 개
- ② 52 개
- ③ 56 개

- ④ 64 **개**
- ⑤ 72 개

13.전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여

 $A = \{x | x \in 6 \text{ 이하의 짝수}\}, B = \{x | x \in 6 \text{ 9 약수}\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에서 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



- ① $\{1, 2, 5\}$
- $2\{2,6,7\}$
- $3\{2,4,5,7\}$
- (4) $\{2,4,5,6,7\}$
- \bigcirc $\{3,4,5,6,7\}$
- $\mathbf{14.}$ 전체집합 $U = \{x \mid x$ 는 10이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{x | x 는 짝수\}$,

 $B = \{x \mid x 는 5 의 배수\} 에 대하여 <math>(A \cup B)^c \subset$ $(X, (A-B)^c \cap X = X 를 만족하는 집합 X 의 개수$ 는?

- ① 2개
- ② 4 개
- ③ 8 개

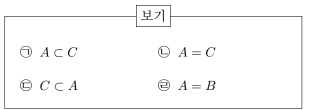
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개
- **15.**전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 A, B 에 대 하여 $A-B=\left\{a,b\right\}, B-A=\left\{e\right\}, A^c\cap B^c=\left\{c,d\right\}$ 일 때, 집합 A^c 은?
 - ① $\{b\}$
- \bigcirc $\{e\}$
- (3) $\{b, e\}$

- (4) $\{c,d\}$ (5) $\{c,d,e\}$

- $\textbf{16.}A = \{1,x,3\}\,, B = \{x-1,5,6\} \ \cap \mathbb{Z} \ A B = \{2,3\}$ 일 때, $B \cap A^c$ 은?
 - ① $\{1,5\}$
- $2\{1,6\}$
- (3) $\{2,5\}$

- (4) $\{2,6\}$
- (5,6)
- **17.**세 집합 $A=\{x\mid x=2\times n-1,\ n$ 은 자연수 $\}$, $B=\{x\mid x$ 는 20미만의 소수 $\}$, $C=\{x\mid x$ 는 18의 약수 $\}$ 에 대하여 $B\cup(C\cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.
- **18.** 세 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}, B = \{x \mid x \in 9$ 보다 작은 짝수}, $C = \{x \mid x = 2 \times n, n = 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 A, B, C 사이의 포함 관계를 나타내어라.
 - ① $C \subset A = B$
- ② $A \subset B \subset C$
- $3 B \subset A \subset C$
- $\textcircled{4} B = C \subset A$
- \bigcirc $A = C \subset B$

19.세 집합 A, B, C 에 대해서 $A \subset B$ 이고 $B \subset C$ 의 포함관계를 가질 때, 다음 중 A = B = C 가 되지 <u>않는</u> 경우를 모두 고른 것은?



- ① ①, ①
- 2 7, 8
- 3 (a), (b), (c)
- ④ つ, ₺, ₴
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- 20.다음 두 조건을 만족하는 집합 A 의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{4, 8, 10, 12\} = \{4, 10\}$$
$$A \cup \{4, 8, 10, 12\} = \{4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

21.전체집합 U = {10, 20, 30, 40, 50} 의 두 부분집합 A, B 가 A∪B = U, A∩B = {30, 50} 을 만족한다.
집합 A, B 의 원소의 합을 각각 S(A), S(B) 라고 할 때, S(A) + S(B) 의 값을 구하여라.

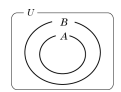
22.다음 그림에서 색칠한 부분의 집합을 나타낸 것은?



- ① $(A \cap B) C$
- \bigcirc $(A \cap C) B$
- \bigcirc $(A \cup B) C$
- $\textcircled{4} (A \cup C) B$
- \bigcirc $(B \cup C) A$
- 23.전체집합 $U = \{x | x \leftarrow 10$ 이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분집 합 $B = \{1, 3, 5, 9\}, A$ 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 3, 9, 10\}$ 를 만족하는 집합 A는?

 - ① $\{2,5\}$ ② $\{5,7\}$
 - $3 \{5,10\}$

- $\textcircled{4} \{5,7,9\}$ $\textcircled{5} \{5,9,10\}$
- ${f 24.}$ 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 다음 벤 다이어그램을 만족할 때, 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ② $B \cap A^c = \emptyset$
- $\textcircled{4} \ U \subset (A \cup B)$

25.1 학년 1 반 학생 45 명 중 수박을 좋아하는 학생이 35 명, 자두를 좋아하는 학생이 27 명이다. 수박과 자두를 모두 좋아하는 학생 수의 최대값과 최소값을 각각 구하 여라.

26.집합 $P = \{2x + 1 | x$ 는 6보다 작은 자연수 $\}$ 의 부분집 할 $A = \{3, 5\}, B = \{5, 7, 9\}$ 에 대하여 $A \cup X = B \cup X$ 를 만족하는 집합 P 의 부분집합 X 의 개수를 구하여 라.